

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, O. P. (2013). Hubungan Perilaku Merokok Terhadap Sindrom Mata Kering. *Karya Tulis Ilmiah*, 41.
- Dinkes. Banten Pemprov. (2017, 31 Juli). Diakses pada tanggal 14 maret 2022. <https://dinkes.bantenprov.go.id/read/berita/488/pengertian-merokok-dan-akibatnya.html#>
- Guilherme Mafra Ghislandi, G. C. L. (2016). Comparative study between phenol red thread test and the Schirmer's test in the diagnosis of dry eyes syndrome. *Original Article*, 75(6), 438–442. <https://doi.org/10.5935/0034-7280.2016008>
- Holland, E. J, Mark J Mannis and W Barry Lee. (2013). *Ocular Surface Disease: Cornea, Conjunctiva and Tear Film*. London: Elsevier
- Ilyas, S. (2012). *Dasar Teknik pemeriksaan dalam ilmu penyakit mata ed(4)*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- JEC. (2019, 23 Agustus). Diakses pada tanggal 14 maret 2022. <https://jec.co.id/id/blog/detail/dry-eye-syndrome>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). HTTS 2019: Jangan Biarkan Rokok Merenggut Napas Kita diakses pada 16 juli 2021 melalui [HTTS i2019: Jangan Biarkan Rokok Merenggut Napas Kita Sehat Negeriku \(kemkes.go.id\)](#)
- Lemp, M. A. (2007). The definition and classification of dry eye disease: Report of the definition and classification subcommittee of the international Dry Eye WorkShop (2007). *Ocular Surface*, 75-92.
- Mantelli, F., Massaro-Giordano, M., Macchi, I., Lambiase, A., & Bonini, S. (2013). The cellular mechanisms of dry eye: From pathogenesis to treatment. *Journal of Cellular Physiology*, 228(12), 2253–2256. <https://doi.org/10.1002/jcp.24398>
- Makryniotia, D. (2020). Ocular conditions and dry eye due to traditional and new forms of smoking. *Contact Lens and Anterior Eye*, 3-5.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan ed(4)*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Parman, Abdul ainin hapis, A. H. (2020). Peningkatan Pengetahuan Siswa Tentang Bahaya Rokok Dilihat Dari Sudut Kesehatan dan Agama Melalui Penyuluhan Tahun 2019. *Jurnal Pengabdian KITA*, 03(01), 1–11.
- Pritasari, A. M. S., Faida, S. N., & Zulaikhah, S. T. (2019). Smoking as Risk Factors to Dry Eye Syndrome. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(1), 1–5. <https://doi.org/10.15294/kemas.v15i1.8611>

Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Pemerintah No. 109 Tahun 2012 tentang Pengamanan Bahan Yang Mengandung Zat Adiktif Berupa Produk Tembakau Bagi Kesehatan*. Sekertariat Negara. Jakarta.

Schiffman, R. M., Christianson, M. D., Jacobsen, G., Hirsch, J. D., & Reis, B. L. (2000). Reliability and validity of the ocular surface disease index. *Archives of Ophthalmology*, 118(5), 615–621. <https://doi.org/10.1001/archophht.118.5.615>

Simanjuntak, K., Putri, D. H., & Farah, N. M. (2020). *Paparan Asap Rokok terhadap Sindrom Mata Kering pada Mahasiswa UPN “ Veteran ” Jakarta*. 23–30.

SHOLIKHAH, I. P. (2012). HUBUNGAN JUMLAH KONSUMSI BATANG ROOK DENGAN SINDROM MATA KERING PARAMETER OCULAR SURFACE DISEASE INDEX (OSDI) PADA MAHASISWA UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN.

Sudaryanto, W. T. (2017). Hubungan Antara Derajat Merokok Aktif, Ringan, Sedang Dan Berat Dengan Kadar Saturasi Oksigen Dalam Darah (SpO2). *Interest : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), 51–61. <https://doi.org/10.37341/interest.v6i1.81>

Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta, CV.

WHO. (11 September 2013). Diakses 16 maret 2022. <https://www.who.int/director-general/speeches/detail/who-director-general-considers-the-tobacco-endgame>

Xu, L., Zhang, W., Zhu, X. Y., Suo, T., Fun, X. Q., & Fu, Y. (2016). Smoking and the risk of dry eye: A meta-analysis. *International Journal of Ophthalmology*, 9(10), 1480–1486. <https://doi.org/10.18240/ijo.2016.10.19>

Yoon, KC, Song, BY, Seo, MS. (2015) Effect of Smoking on tear film and ocular surface. *Korean Journal of Ophthalmology* ; 19 : 18-22

Zeev, M. S. Ben, Miller, D. D., & Latkany, R. (2014). Diagnosis of dry eye disease and emerging technologies. *Clinical Ophthalmology*, 8, 581–590. <https://doi.org/10.2147/OPTH.S45444>